Indox	_ £	<u> </u>		
Index	OT	CJA	ımı	Ę



Application No.

10/617,124

Examiner

Trinh T Nguyen

Applicant(s)

MACE ET AL.

Art Unit

3644

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				J		L	L	_
Cla		$\overline{}$				n ==					1:::
Cla	alm_	├	r -	r –		Dat	-		_		ł
	-	۱					1		l		
Final	Original	5/25/04									
ᇤ	ī.	180									
	0	l ry								İ	
ļ	-1	1.7	_		┢─	 	├		-	╁	1
<u> </u>	1 2 3 4 5	V					-	_	<u> </u>	₩	1
\vdash	2	1			<u> </u>	<u> </u>		ļ			
L	3										
	4	ı								1	
	5										1
	6	T.			T		T		_		1
\vdash	7	V	-		\vdash			\vdash		\vdash	
<u> </u>		V	-		⊢	┢		\vdash		-	1
	8 9				<u> </u>		<u> </u>	_		┡	
					_			_		$oxed{oxed}$	
	10						L				
	11	Π.									
	12							\vdash	$\overline{}$		1
	13		\vdash	\vdash	<u> </u>	_	-			-	
	4.4		┝	┝		\vdash	\vdash			├	
	14		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		
	15	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>					
	16						L.				
	17									1	
	11 12 13 14 15 16 17 18			T							
-	19		\vdash	\vdash					Ι	-	
	20	 			-		-		\vdash	-	
\vdash	20	\vdash				-	\vdash		┝	_	ŀ
	21	Ь.	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	l
	22			_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
l i	23			ŀ	1		Į				
	24				· · · · · ·						
	25	_				\vdash					
	26	1						_			
\vdash	20 21 22 23 24 25 26 27	\vdash			\vdash	├	-		├		
 	21				_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	
\Box	28		L.,		_						
	29 30										
	30										
	31 32 33										
	32	\vdash			\vdash		\vdash		_		:::
	33		-	-	\vdash	\vdash					
	24	\vdash	-	_					_	-	
	34 35	\vdash				-					
	35										
	36										
	37										
	38										
	39										
	4.0										
 	40										
\vdash	41				_					L	
<u> </u>	42	Ш			L_	L					
	43	L_l			<u>_</u>	L				L_I	
	44										
	45		-				П			Н	
$\vdash \dashv$	46	Н	\vdash				\vdash			\vdash	
		Н		_			H	_		Н	
├	47			-	L	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	
\sqcup	48		Ш				Ш				
L	49										
	50										

	Cla	aim	Γ			—i	Date					1
			t		П	T '	<u> </u>	Ť	1		$\overline{}$	1
		ñ			l				İ			I
	ā	Ë			l		l		l			İ
	Final	Original							ľ			İ
		O			1							١
		51	t	-	 	┢╾	\vdash	_	 		 	1
		51		\vdash	╁						╁	1
		51 52 53					<u> </u>				├—	1
		53	L	_	<u> </u>	_	_				<u> </u>	1
		54										l
		54 55				l						I
		56										1
		57										1
		58									\vdash	1
		59	⊢							\vdash	⊢	ł
		09	⊢			_	-		-	\vdash	\vdash	ł
		60	_						L	<u> </u>	├	4
		61			ļ			<u> </u>		ļ	L	l
		62	L			L			L	L	L	l
		62 63										١
		64 65	Γ									١
		65	<u> </u>			ļ	-	<u> </u>	\vdash		t	١
		66	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l
		67		-	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	ł
		0/	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ļ	<u> </u>			┡	ļ
		68			<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	_	_	_	ļ
		69		_				L_		_		l
		70										l
		70 71										1
		72		\vdash			\vdash					l
		73			\vdash	┢			-			ł
		72 73 74 75 76				\vdash	<u> </u>					ł
		74						-	_			ł
		/5	L.	<u> </u>					_		Ь.	Į
		76						_	L		نــــا	١
		77										J
		78 79										l
		79										l
		80							\vdash			l
		81								-	_	l
		01	-	-	\vdash		H		<u> </u>	 -		l
		82	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		ļ		<u> </u>			l
		83						Ь.	<u> </u>			١
		84		L			L	L				l
		85										l
		86										١
		87										l
	-	88		-	_		-	-	<u> </u>	-		l
	-								<u> </u>		-	l
		89				_					Ш	l
		90										l
		91							L			١
:::[92							Li	L.Ì	L]	l
		93										١
		94									П	١
		94 95			\vdash				-		$\vdash \vdash$	١
		00			\vdash				<u> </u>	-	\vdash	
		96 97									$\vdash \dashv$	ĺ
		9/	Ш					<u></u>			Ш	l
		98				Ш					L	l
		99										l
		100										
· · · L								_				

Te Fig. Fi	Cla	aim	l				Dat	 е			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		ł .				П	Π				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	面	ina		l							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148	ᇤ	rig		1		ĺ					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		O									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 148 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101	-	-	 	-	┌┈			_	
103		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		103			T	 	Ι			<u> </u>	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		104				_					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		105					Г		Τ	Г	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 140 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 146 147 147 140 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 146 147 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		107	Г								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108		_							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109					-	ļ	T-		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110									
114		111									
114		112									
114		113								<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		114	Г								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117							Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 120		118									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		119							Г		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		120									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		122									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		123									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		124							Т		П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		125									П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136						Ĺ			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138					L				
141 142 143 144 145 146 147		139									
142 143 144 145 146 147		140									
143]										
144 145 146 147											
145 146 147		143									
146											
147		145									
1440											
148		148									
149		149									
150		150									